

ПРИ ПАРАЛИЧЕ ЭРБА ПОВРЕЖДАЮТСЯ СПИННОМОЗГОВЫЕ КОРЕШКИ ИЛИ НЕРВЫ ПЛЕЧЕВОГО СПЛЕТЕНИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ СЛЕДУЮЩЕМУ СЕГМЕНТАРНОМУ УРОВНЮ

a.
C5 – Th1

b.
C1 - Th1

c.
C1 – C4

d.
C7 - Th1

e.
C5 – C6

Отзыв

Ваш ответ верный.

Правильный ответ:

C5 – C6

ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В ЖИДКОСТИ У РЕБЕНКА БОЛЕЕ 2000,0 В ПЕРВЫЕ СУТКИ СОСТАВЛЯЕТ:

a.

100 мл/кг/сут

b.

30 мл/кг/сут

c.

80 мл/кг/сут

d.

60 мл/кг/сут

Отзыв

Ваш ответ верный.

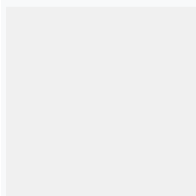
Правильный ответ:

60 мл/кг/сут

Вопрос **2**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

**ПРИ ЭНТЕРАЛЬНОМ ПИТАНИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РОСТА
НОВОРОЖДЕННЫЙ ДОЛЖЕН ПОЛУЧАТЬ В ПЕРВУЮ НЕДЕЛЮ ЖИЗНИ
ККАЛ/КГ**

a.

120-140

b.

более 140

c.

60-80

d.

100-120

e.

80-100

Отзыв

Ваш ответ верный.

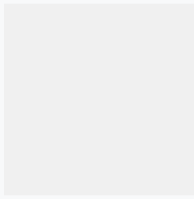
Правильный ответ:

60-80

Вопрос **3**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В НАТРИИ СОСТАВЛЯЕТ ММОЛЬ/Л:

a.

более 5

b.

2-3

c.

менее 1

d.

1

e.

4-5

Отзыв

Ваш ответ верный.

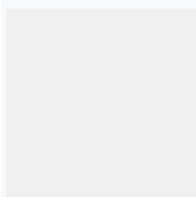
Правильный ответ:

2-3

Вопрос **4**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В КАЛИИ СОСТАВЛЯЕТ ММОЛЬ/Л:

a.

более 5

b.

2-3

c.

1-2

d.

менее 1

e.

4-5

Отзыв

Ваш ответ верный.

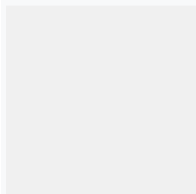
Правильный ответ:

1-2

Вопрос **5**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ГРУДНОЕ ВСКАРМЛИВАНИЕ ДАЕТ РЕБЕНКУ ВСЕ ОТДАЛЕННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА, КРОМЕ

a.

снижение частоты средних отитов

b.

установка на естественное вскармливание своих детей \у девочек\

c.

эффект продленного детства

d.

снижение вероятности логопедической патологии

e.

акселерация

Отзыв

Ваш ответ верный.

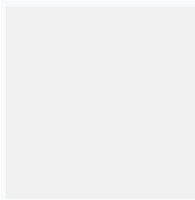
Правильный ответ:

акселерация

Вопрос **6**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ПОТРЕБНОСТЬ В БЕЛКЕ У РЕБЕНКА МЕНЕЕ 32 НЕДЕЛ В ВОЗРАСТЕ 1 МЕСЯЦ СОСТАВЛЯЕТ

a.

0,5- 1

b.

2,5-3,5

c.

2

d.

1,5

e.

5-6

Отзыв

Ваш ответ верный.

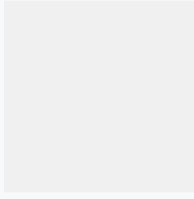
Правильный ответ:

2,5-3,5

Вопрос **7**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ПЕРВОЕ ПРИКЛАДЫВАНИЕ К ГРУДИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

a.

через час после рождения

b.

через 6 часов после рождения

c.

через 2 часа после рождения

d.

через 30 минут после рождения

Отзыв

Ваш ответ верный.

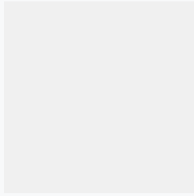
Правильный ответ:

через 30 минут после рождения

Вопрос **8**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

СМЕСИ ДЛЯ НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ ОТЛИЧАЕТ ВСЕ, КРОМЕ:

a.

обязательное присутствие таурина для правильного развития ЦНС и зрительного анализатора

b.

повышение дозы витаминов Д, Е, С а также кальция и железа

c.

наличие сывороточных белков в соотношении к казеину 60:40-50: 50

d.

исключение лактозы и декстринлактозы

e.

более высокое содержание белка

Отзыв

Ваш ответ верный.

Правильный ответ:

исключение лактозы и декстринлактозы

ДЛЯ РАННЕГО НЕОНАТАЛЬНОГО ПЕРИОДА ХАРАКТЕРНО:

a.

уровень тироксина выше, а уровень ТТГ ниже, чем у матери

b.

уровень тироксина и уровень ТТГ ниже, чем у матери

c.

уровень тироксина и уровень ТТГ выше, чем у матери

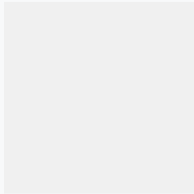
d.

уровень тироксина ниже, а уровень ТТГ выше, чем у матери

Вопрос **2**

Верно

Балл: 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

В ПЕРВЫЕ ДНИ ЖИЗНИ ДЛЯ ДОНОШЕННОГО РЕБЕНКА НЕ ХАРАКТЕРНО:



a.

транзиторный алкалоз



b.

активация перекисного окисления липидов



c.

активированный гликолиз



d.

активированный липолиз



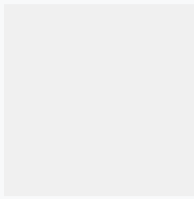
е.

транзиторный ацидоз

Вопрос **3**

Верно

Балл: 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ ТРАНЗИТОРНОЙ ПОТЕРИ МАССЫ ТЕЛА СОСТАВЛЯЕТ:



а.

менее 6%



б.

менее 15 %



с.

менее 10%

Вопрос **4**

Верно

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

К ТРАНЗИТОРНЫМ ОСОБЕННОСТЯМ КОЖИ У НОВОРОЖДЕННЫХ НЕ ОТНОСИТСЯ:



a.

везикопустулез



b.

простая эритема



c.

милиария



d.

токсическая эритема



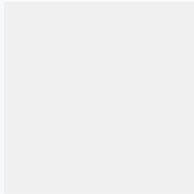
e.

физиологическое шелушение

Вопрос **5**

Верно

Балл: 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ЖЕЛТУХА НОВОРОЖДЕННЫХ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:

a.

анемией, увеличением размеров печени и селезенки

b.

удовлетворительным общим состоянием, обычным цветом кала и мочи

c.

обычным цветом кала и мочи

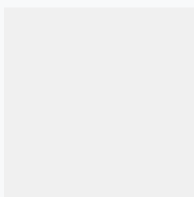
d.

удовлетворительным общим состоянием

Вопрос **6**

Верно

Балл: 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ТРАНЗИТОРНЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ МЕТАБОЛИЗМА НОВОРОЖДЕННОГО ЯВЛЯЮТСЯ



a.

метаболический ацидоз, гипогликемия, катаболическая направленность белкового обмена



b.

метаболический ацидоз, гипогликемия



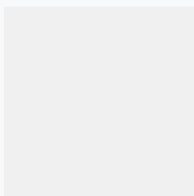
c.

катаболическая направленность белкового обмена

Вопрос **7**

Верно

Балл: 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ДЛЯ НОВОРОЖДЕННОГО В ПЕРВЫЕ ДНИ ЖИЗНИ ХАРАКТЕРНЫ



a.

гипергликемия, гипокальциемия, гипомагнезинемия

b.

гиперкальциемия, гипогликемия, гипомагнезинемия

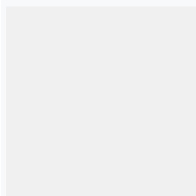
c.

гипогликемия, гипокальциемия, гипомагнезинемия

Вопрос **8**

Верно

Балл: 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА РЕБЕНКА

a.

нормальная

b.

повышается

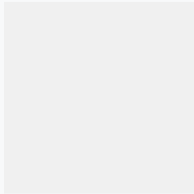
c.

снижается

Вопрос **9**

Верно

Балл: 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОТЕРЯ МАССЫ СОСТАВЛЯЕТ

a.

10-12%

b.

>12%

c.

5-8%

ПРИЗНАКАМИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХИ НОВОРОЖДЕННОГО ЯВЛЯЮТСЯ ВСЕ, КРОМЕ ОДНОГО

a.

максимального уровня билирубина в пределах 205 мкмоль/л.

b.
появление желтухи на 2-3 сутки;

c.
непрямой гипербилирубинемии

d.
волнообразное течение

e.
прироста билирубина не более 85 мкмоль/л/сут

В ПЕРВЫЕ ДНИ ЖИЗНИ ДЛЯ ДОНОШЕННОГО РЕБЕНКА НЕ ХАРАКТЕРНО:

a.
транзиторный алкалоз

b.
активация перекисного окисления липидов

c.
транзиторный ацидоз

d.
активированный липолиз

e.

активированный гликолиз

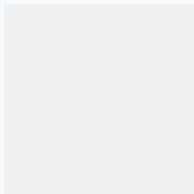
Отзыв

Правильный ответ: транзиторный алкалоз

Вопрос **2**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ВЫБЕРИТЕ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ПЕРВОГО ДНЯ ЖИЗНИ НОВОРОЖДЕННОГО:



a.

увеличение гематокрита, гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитов



b.

увеличение гематокрита, гемоглобина, эритроцитов, снижение лейкоцитов



c.

снижение гемоглобина и лейкоцитов



d.

снижение гематокрита, гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитов

Отзыв

Правильный ответ: увеличение гематокрита, гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитов

Вопрос **3**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

ДЛЯ НОВОРОЖДЕННОГО В ПЕРВЫЕ ДНИ ЖИЗНИ ХАРАКТЕРНЫ

a.

гипергликемия, гипокальциемия, гипомагнезинемия

b.

гиперкальциемия, гипогликемия, гипомагнезинемия

c.

гипогликемия, гипокальциемия, гипомагнезинемия

Отзыв

Правильный ответ: гипогликемия, гипокальциемия, гипомагнезинемия

Вопрос **4**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

ДЛЯ РАННЕГО НЕОНАТАЛЬНОГО ПЕРИОДА ХАРАКТЕРНО:

a.

уровень тироксина выше, а уровень ТТГ ниже, чем у матери

b.

уровень тироксина ниже, а уровень ТТГ выше, чем у матери

c.

уровень тироксина и уровень ТТГ выше, чем у матери

d.

уровень тироксина и уровень ТТГ ниже, чем у матери

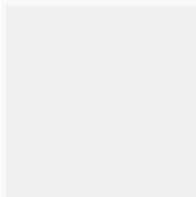
Отзыв

Правильный ответ: уровень тироксина ниже, а уровень ТТГ выше, чем у матери

Вопрос **5**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ДЛЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХИ НЕ ХАРАКТЕРНО

a.

повышение прямого билирубина

b.

новорожденные с физиологической желтухой нуждаются в фототерапии

c.

каловые массы нормально окрашенного цвета

d.

моча не содержит желчных пигментов

e.

желтуха появляется на 2-3 день жизни и продолжается 7 дней

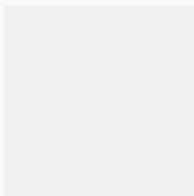
Отзыв

Правильный ответ: повышение прямого билирубина

Вопрос **6**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ЗДОРОВЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ ПРИКЛАДЫВАЮТ К ГРУДИ МАТЕРИ ПРИ ОТСУТСТВИИ У НЕЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ ЧЕРЕЗ

a.

на следующие сутки

b.

через 8 – 12 часов

c.

30 минут – 2 часа

d.

через 4 – 6 часов

е.

через 3 – 4 часа

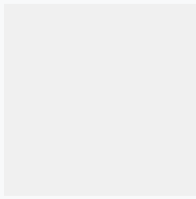
Отзыв

Правильный ответ: 30 минут – 2 часа

Вопрос **7**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ИССЛЕДОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТИРЕОИДНЫХ ГОРМОНОВ И ТТГ У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ВРОЖДЕННОГО ГИПОТИРЕОЗА СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ НЕ РАНЕЕ

а.

7-10 день жизни

б.

3-4 недельного

с.

3-5 дня жизни

д.

вторых суток жизни

е.

5 часов жизни

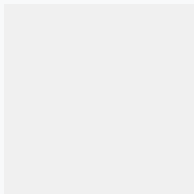
Отзыв

Правильный ответ: 3-5 дня жизни

Вопрос **8**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ИССЛЕДОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТИРЕОИДНЫХ ГОРМОНОВ И ТТГ У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ВРОЖДЕННОГО ГИПОТИРЕОЗА СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ НЕ РАНЕЕ

a.

7-10 день жизни

b.

вторых суток жизни

c.

5 часов жизни

d.

3-5 дня жизни

e.

3-4 недельного

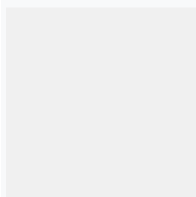
Отзыв

Правильный ответ: 3-5 дня жизни

Вопрос **9**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

К ТРАНЗИТОРНЫМ ОСОБЕННОСТЯМ КОЖИ У НОВОРОЖДЕННЫХ НЕ ОТНОСИТСЯ:

a.

милиариа

b.

простая эритема

c.

везикопустулез

d.

физиологическое шелушение

e.

токсическая эритема

Отзыв

Правильный ответ: везикопустулез

Вопрос **10**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

К ТРАНЗИТОРНЫМ ОСОБЕННОСТЯМ ФУНКЦИИ ПОЧЕК ОТНОСЯТСЯ

a.

мочекислый инфаркт

b.

олигурия и мочекислый инфаркт

c.

олигурия, протеинурия и мочекислый инфаркт

d.

протеинурия и лейкоцитурия

Отзыв

Правильный ответ: олигурия и мочекислый инфаркт

Вопрос **11**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ АДАПТАЦИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

a.

в катаболической направленности белкового обмена, метаболическом ацидозе, гипогликемии

b.

в гипогликемии, метаболическом ацидозе

c.

в катаболической направленности белкового обмена

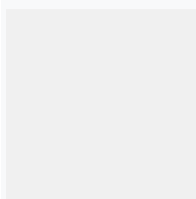
Отзыв

Правильный ответ: в катаболической направленности белкового обмена, метаболическом ацидозе, гипогликемии

Вопрос 12

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ ТРАНЗИТОРНОЙ ПОТЕРИ МАССЫ ТЕЛА СОСТАВЛЯЕТ:

a.

менее 10%

b.

менее 6%

c.

менее 15 %

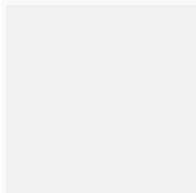
Отзыв

Правильный ответ: менее 6%

Вопрос **13**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ПОЛОВОЙ КРИЗ НАБЛЮДАЕТСЯ У НОВОРОЖДЕННЫХ



a.

девочек и мальчиков



b.

мальчиков



c.

девочек

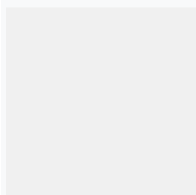
Отзыв

Правильный ответ: девочек и мальчиков

Вопрос **14**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА РЕБЕНКА

a.

повышается

b.

снижается

c.

нормальная

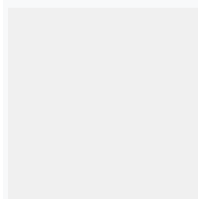
Отзыв

Правильный ответ: снижается

Вопрос **15**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРА У РЕБЕНКА

a.

повышается

b.

снижается

c.

нормальная

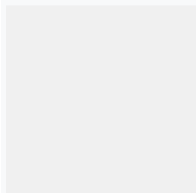
Отзыв

Правильный ответ: снижается

Вопрос **16**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ПРИЗНАКАМИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХИ НОВОРОЖДЕННОГО ЯВЛЯЮТСЯ ВСЕ, КРОМЕ ОДНОГО

a.

прироста билирубина не более 85 мкмоль/л/сут

b.

появление желтухи на 2-3 сутки;

c.

максимального уровня билирубина в пределах 205 мкмоль/л.

d.

волнообразное течение

e.

непрямой гипербилирубинемии

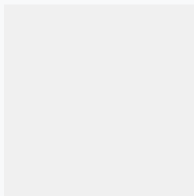
Отзыв

Правильный ответ: волнообразное течение

Вопрос **17**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ПРИЧИНЫ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХИ

a.

снижение активности глюкуронилтрансферазы, гипоальбуминемия, гемолиз

b.

сниженная активность глюкуронилтрансферазы и гипоальбуминемия

c.

сниженная активность глюкуронилтрансферазы

d.

гемолиз

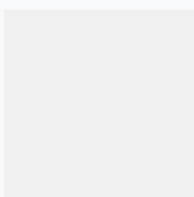
Отзыв

Правильный ответ: сниженная активность глюкуронилтрансферазы и гипоальбуминемия

Вопрос **18**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

СРОКИ ГЕСТАЦИИ ДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ



a.

259-294 день



b.

28 неделя - 259 день



c.

>294дня



d.

270-290 день



e.

22 неделя - 259 день

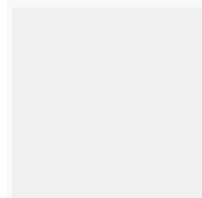
Отзыв

Правильный ответ: 259-294 день

Вопрос **19**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ТРАНЗИТОРНЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ МЕТАБОЛИЗМА НОВОРОЖДЕННОГО ЯВЛЯЮТСЯ



a.

метаболический ацидоз, гипогликемия, катаболическая направленность белкового обмена

b.

метаболический ацидоз, гипогликемия

c.

катаболическая направленность белкового обмена

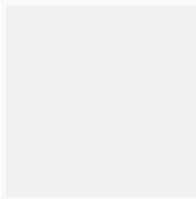
Отзыв

Правильный ответ: метаболический ацидоз, гипогликемия, катаболическая направленность белкового обмена

Вопрос **20**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОТЕРЯ МАССЫ СОСТАВЛЯЕТ

a.

10-12%

b.

5-8%

c.

>12%

Отзыв

Правильный ответ: 5-8%

Ребенок от 1 беременности, 1 срочных родов. Масса ребенка при рождении- 3300, на 2 сутки появилось желтуха, которая в последующем усилилось. Печень и селезенка увеличены. Моча была интенсивно окрашена, стул – обесцвечен. В общем анализе крови: Нв-98 г/л, Эр- $3,1 \times 10^{12}$ /л, Л- $11,2 \times 10^9$ /л, общий билирубин-234 мкмоль/л, из них прямой-183 мкмоль/л, непрямой-51 мкмоль/ л. Ваш диагноз:

a.

физиологическая желтуха

b.

гемолитическая желтуха

c.

атрезия желчевыводящих путей

d.

лекарственная желтуха

e.

врожденный гепатит

Отзыв

Ваш ответ верный.

Правильный ответ:

атрезия желчевыводящих путей

Вопрос **2**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

ПРИ АТРЕЗИИ ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ГИПЕРБИЛИРУБИНЕМИЯ СВЯЗАНА С ПОВЫШЕНИЕМ СОДЕРЖАНИЯ



а.

прямого билирубина



б.

непрямого билирубина

Отзыв

Ваш ответ верный.

Правильный ответ:

прямого билирубина

Вопрос **3**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Самая частая желтуха у новорожденных:



a.

конъюгационная

b.

обусловленная наследственной аномалией обмена веществ

c.

гемолитическая

d.

холестатическая

e.

обусловленная атрезией или гипоплазией желчных путей

Отзыв

Ваш ответ верный.

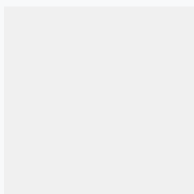
Правильный ответ:

конъюгационная

Вопрос **4**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ПРИ ВРОЖДЕННОЙ НЕГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХЕ КРИГЛЕРА - НАЙЯРА ИМЕЕТ МЕСТО



a.

дефицит глюкуронилтрансферазы



b.

повышение непрямого билирубина



c.

повышение трансаминаз



d.

повышение прямого билирубина



e.

ретикулоцитоз



f.

анемия

Отзыв

Ваш ответ верный.

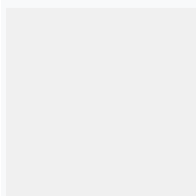
Правильные ответы:

повышение непрямого билирубина,
дефицит глюкуронилтрансферазы

Вопрос **5**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

НА РАЗВИТИЕ «ЖЕЛТУХИ ОТ МАТЕРИНСКОГО МОЛОКА» ВЛИЯЮТ

Выберите один ответ:

a.

витамины

b.

аминокислоты

c.

полиненасыщенные жирные кислоты

d.

лактоглобулин

е.

лактоза

Отзыв

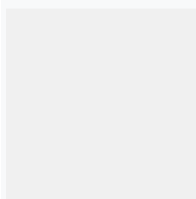
Ваш ответ верный.

Правильный ответ: полиненасыщенные жирные кислоты

Вопрос **6**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Ребенок Т., 20 дней, желтушность кожных покровов со 2-3 суток. При обследовании состояние не страдает, ребенок прибавляет в весе, анемии нет, уровень билирубина повышен за счет непрямой фракции (98мкмоль\л), цитолитические ферменты, ферменты холестаза в норме. Что из перечисленного является **НАИБОЛЕЕ** приемлемой терапией:

а.

Фенобарбитал

б.

Фототерапия

с.

Хофитол

д.

Операция заменного переливания крови



е.

Временно отлучить от грудного молока

Отзыв

Ваш ответ верный.

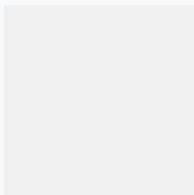
Правильный ответ:

Временно отлучить от грудного молока

Вопрос **7**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ПРИ КОНЪЮГАЦИОННОЙ ЖЕЛТУХЕ УВЕЛИЧЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПЕЧЕНИ:

Ответ:

не встречается

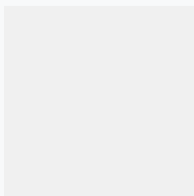
Отзыв

Правильный ответ: НЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ

Вопрос **8**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ДЛЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХИ НЕ ХАРАКТЕРНО



а.

повышение прямого билирубина

b.

новорожденные с физиологической желтухой нуждаются в фототерапии

c.

моча не содержит желчных пигментов

d.

каловые массы нормально окрашенного цвета

e.

желтуха появляется на 2-3 день жизни и продолжается 7 дней

Отзыв

Ваш ответ верный.

Правильный ответ:

повышение прямого билирубина

Вопрос **9**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

ПРИ КОНЪЮГАЦИОННОЙ ГИПЕРБИЛИРУБИНЕМИИ ПОВЫШЕНИЕ АКТИВНОСТИ
ТРАНСАМИНАЗ

a.

характерно

b.

нехарактерно

Отзыв

Ваш ответ верный.

Правильный ответ:

нехарактерно

Вопрос **10**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

ФОТОТЕРАПИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГИПЕРБИЛИРУБИНЕМИИ
НОВОРОЖДЕННОГО, ЕСЛИ ОНА ОБУСЛОВЛЕНА ПОВЫШЕНИЕМ УРОВНЯ

a.

прямого билирубина



b.

непрямого билирубина

Отзыв

Ваш ответ верный.

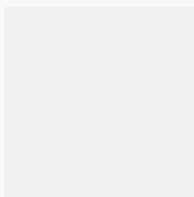
Правильный ответ:

непрямого билирубина

Вопрос **11**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

К КОНЪЮГАЦИОННЫМ ЖЕЛТУХАМ НОВОРОЖДЕННЫХ ОТНОСЯТ



a.

синдром Криглера - Найяра



b.

желтуху при гипоксии



c.

желтуху при инфекционном гепатите



d.

физиологическую желтуху



e.

желтуху при диабетической эмбриопатии

Отзыв

Ваш ответ верный.

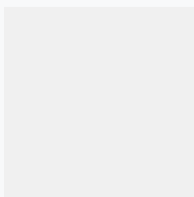
Правильные ответы:

желтуху при гипоксии,
синдром Криглера - Найяра

Вопрос **12**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ЖЕЛТУХА НОВОРОЖДЕННЫХ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:



a.

удовлетворительным общим состоянием, обычным цветом кала и мочи



b.

обычным цветом кала и мочи



c.

анемией, увеличением размеров печени и селезенки



d.

удовлетворительным общим состоянием

Отзыв

Ваш ответ верный.

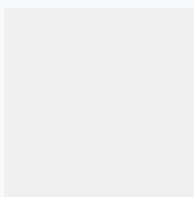
Правильный ответ:

удовлетворительным общим состоянием, обычным цветом кала и мочи

Вопрос **13**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДИАГНОЗА

КОНЪЮГАЦИОННОЙ И ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ ГИПЕРБИЛИРУБИНЕМИИ

НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ



a.

уровень гемоглобина



b.

количество лейкоцитов



c.

количество ретикулоцитов



d.

количество эритроцитов



e.

уровень непрямого билирубина

Отзыв

Ваш ответ верный.

Правильные ответы:

количество ретикулоцитов,

уровень гемоглобина,

количество эритроцитов

Вопрос **14**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРЯМОЙ ГИПЕРБИЛИРУБИНЕМИИ У НОВОРОЖДЕННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ

Выберите один ответ:

a.

витамины группы В

b.

активированный уголь

c.

урсофальк

d.

фенобарбитал

е.

магнезия

Отзыв

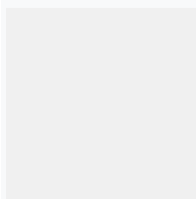
Ваш ответ верный.

Правильный ответ: урсофальк

Вопрос **15**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ГИПЕРБИЛИРУБИНЕМИЯ, ОБУСЛОВЛЕННАЯ ПОВЫШЕНИЕМ УРОВНЯ НЕПРЯМОГО БИЛИРУБИНА, ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

a.

фетального гепатита

b.

конъюгационной желтухи

c.

атрезии желчевыводящих путей

d.

гемолитической болезни

Отзыв

Ваш ответ верный.

Правильный ответ:

конъюгационной желтухи

ГЕМОЛИТИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ НОВОРОЖДЕННЫХ МОЖЕТ БЫТЬ ОБУСЛОВЛЕНА

Выберите один ответ:

a.

гемоглинопатией

b.

нарушением выведения билирубина

c.

нарушением конъюгации билирубина

d.

внутриутробной инфекцией

e.

иммунологическим конфликтом

Отзыв

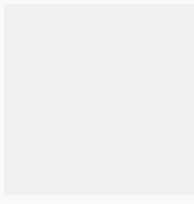
Ваш ответ верный.

Правильный ответ: иммунологическим конфликтом

Вопрос **2**

Неверно

Баллов: 0,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОПЕРАЦИИ ЗАМЕННОГО ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ ПРИ ГБН ПО АВО-СИСТЕМЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЭРИТРОЦИТАРНАЯ МАССА С ГРУППОЙ КРОВИ

Ответ:

первая

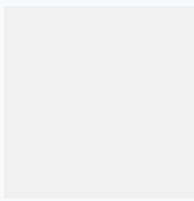
Отзыв

Правильный ответ: о (I) первую

Вопрос **3**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

При подозрении на гемолитическую болезнь новорожденному ребенку в плане обследования обязательным является:



a.

проба Апта

b.

определение группы крови и резус принадлежности матери и ребенка

c.

анализ периферической крови с подсчетом ретикулоцитов

d.

динамическое определение концентрации билирубина в крови

Отзыв

Ваш ответ верный.

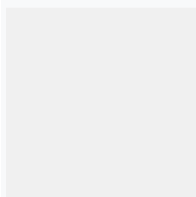
Правильный ответ:

определение группы крови и резус принадлежности матери и ребенка

Вопрос **4**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ПОКАЗАНИЯМИ К ПРОВЕДЕНИЮ ОЗПК У ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО С ГБН МОГУТ ЯВЛЯТЬСЯ:

a.

клинические проявления отечно-анемической формы гемолитической болезни новорожденного при рождении



b.

повышение уровня непрямого билирубина в сыворотке крови у доношенных детей выше 342 мкмоль/л



c.

почасовой прирост билирубина выше 6,8 мкмоль/л в час в первые 2 суток жизни



d.

снижение гемоглобина в центральной крови ниже 120 г/л (в периферической ниже 140 г/л) в первые 2 суток жизни



e.

все ответы верны

Отзыв

Ваш ответ верный.

Правильный ответ:

все ответы верны

Вопрос **5**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

**ПРИ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НОВОРОЖДЕННОГО ЖЕЛТУХА
ПОЯВЛЯЕТСЯ НА**

Выберите один ответ:

a.

10-е сутки жизни

b.

15-е сутки жизни

c.

1 -е сутки жизни

d.

5-е сутки жизни

е.

3-й сутки жизни

Отзыв

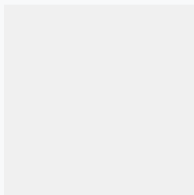
Ваш ответ верный.

Правильный ответ: 1 -е сутки жизни

Вопрос **6**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ПРИЧИНАМИ АНАСАРКИ ПЛОДА ПРИ ГБН ПО RH- ФАКТОРУ ЯВЛЯЮТСЯ:



а.

усиленный гемолиз эритроцитов



б.

нарушение фетоплацентарного кровообращения



с.

сердечно-сосудистые нарушения со стороны плода

d.

гипопротеинемия плода

Отзыв

Ваш ответ верный.

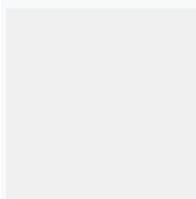
Правильный ответ:

сердечно-сосудистые нарушения со стороны плода

Вопрос **7**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ФОТОТЕРАПИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГИПЕРБИЛИРУБИНЕМИИ
НОВОРОЖДЕННОГО, ЕСЛИ ОНА ОБУСЛОВЛЕНА ПОВЫШЕНИЕМ УРОВНЯ

a.

прямого билирубина

b.

непрямого билирубина

Отзыв

Ваш ответ верный.

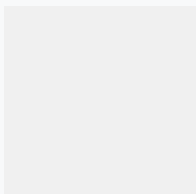
Правильный ответ:

непрямого билирубина

Вопрос **8**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

Новорожденному ребенку выставлен диагноз ГБН по резус-фактору, проводилось консервативное лечение. На 6 день жизни состояние ухудшилось: резко выросла желтушность кожных покровов, появился «мозговой» крик, ригидность затылочных мышц, симптом «заходящего солнца», печень +3см. Нв - 98 г/л, Эр. - $2,4 \times 10^{12}$. Билирубин 526 мкмоль/л непрямой. Что явилось причиной ухудшения состояния:

a.

Дефицитная анемия

b.

Внутричерепное кровоизлияние

c.

Гепатит

d.

Билирубиновая энцефалопатия

е.

Внутрибольничная инфекция

Отзыв

Ваш ответ верный.

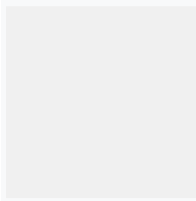
Правильный ответ:

Билирубиновая энцефалопатия

Вопрос **9**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ОБЪЕМ ОПЕРАЦИИ ЗАМЕННОГО ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ ПРИ ГБН СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ СОСТАВЛЯЕТ

Выберите один ответ:

а.

10-15 мл/кг

б.

3 ОЦК

с.

1 ОЦК

д.

110 мл/кг



е.

2 ОЦК

Отзыв

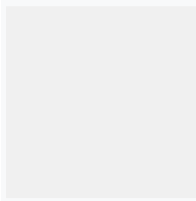
Ваш ответ верный.

Правильный ответ: 2 ОЦК

Вопрос **10**

Неверно

Баллов: 0,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ГЕМОЛИТИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ НОВОРОЖДЕННЫХ МОЖЕТ БЫТЬ ОБУСЛОВЛЕНА



а.

нарушением конъюгации билирубина



б.

иммунологическим конфликтом



с.

внутриутробной инфекцией

d.

гемоглинопатией

Отзыв

Ваш ответ неправильный.

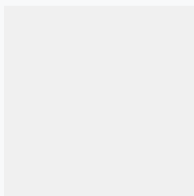
Правильный ответ:

внутриутробной инфекцией

Вопрос **11**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ЧАСТОТА RH-ИЗОИММУНИЗАЦИИ ЖЕНЩИН БУДЕТ НИЖЕ В СЛУЧАЕ ЕСЛИ:

a.

кровь матери B(III) - кровь плода AB(IV)

b.

кровь матери O(I) - кровь плода A(II)

c.

кровь матери AB(IV) - кровь плода A(II)

d.

кровь матери A(II) - кровь плода B(III)

Отзыв

Ваш ответ верный.

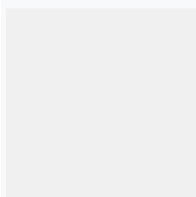
Правильный ответ:

кровь матери O(I) - кровь плода A(II)

Вопрос **12**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ЕСЛИ МАТЬ РЕЗУС-ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ, А РЕБЕНОК РЕЗУС-ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ, ТО ГЕМОЛИТИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ РАЗВИВАЕТСЯ НЕ ВО ВСЕХ СЛУЧАЯХ

Выберите один ответ:

Верно

Неверно

Отзыв

Правильный ответ: Верно

Вопрос **13**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОПЕРАЦИИ ЗАМЕННОГО ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ ПРИ ГБН ПО РЕЗУС-ФАКТОРУ НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ КРОВЬ С

Выберите один ответ:

a.

группой крови матери, резус-фактор положительный

b.

группой крови ребенка, резус-фактор отрицательный

c.

группой крови ребенка, резус-фактор положительный

d.

группой крови матери, резус-фактор отрицательный

Отзыв

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: группой крови ребенка, резус-фактор отрицательный

Вопрос **14**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

В АНАЛИЗЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ПРИ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НОВОРОЖДЕННОГО ИМЕЕТ МЕСТО

a.

анемия, тромбоцитопения

b.

анемия, лейкоцитоз

c.

анемия, ретикулоцитоз

Отзыв

Ваш ответ верный.

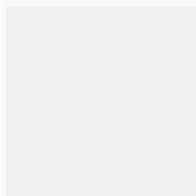
Правильный ответ:

анемия, ретикулоцитоз

Вопрос **15**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ПРИ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НОВОРОЖДЕННОГО ВРЕМЯ ПОЯВЛЕНИЯ ЖЕЛТУХИ

a.

5-е сутки жизни

b.

1 -е сутки жизни

c.

3-и сутки жизни

Отзыв

Ваш ответ верный.

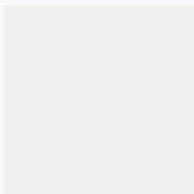
Правильный ответ:

1 -е сутки жизни

Вопрос **16**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОПЕРАЦИИ ЗАМЕННОГО ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ ПРИ ГБН ПО РЕЗУС-ФАКТОРУ НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ КРОВЬ С

- 1) группой крови ребенка, резус-фактор отрицательный
- 2) группой крови матери, резус-фактор отрицательный
- 3) группой крови ребенка, резус-фактор положительный

Выберите один ответ:

a.

1

b.

3

c.

2

Отзыв

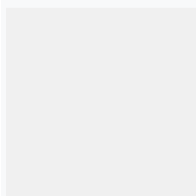
Ваш ответ верный.

Правильный ответ: 1

Вопрос **17**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ЕСЛИ У МАТЕРИ АВ(IV) ЧЕТВЕРТАЯ ГРУППА КРОВИ, А У РЕБЕНКА 0(I) ПЕРВАЯ ГРУППА, РАЗВИТИЕ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ

Ответ:

не происходит

Отзыв

Правильный ответ: НЕ ПРОИСХОДИТ

Вопрос **18**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

ЖЕЛТУХА ПРИ НЕОСЛОЖНЕННОЙ ФОРМЕ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ
НОВОРОЖДЕННЫХ ИСЧЕЗАЕТ:



a.

к концу 2-й недели жизни



b.

к концу 1-й недели жизни



c.

к концу 3-й недели жизни



d.

к концу 1-го месяца жизни

Отзыв

Ваш ответ верный.

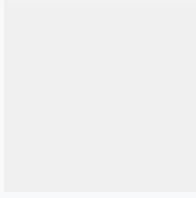
Правильный ответ:

к концу 2-й недели жизни

Вопрос **19**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

ГЕМОЛИТИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ НОВОРОЖДЕННЫХ ОБУСЛОВЛЕНА

a.

внутриутробной инфекцией

b.

иммунологическим конфликтом

c.

нарушением конъюгации билирубина

d.

гемоглобинопатией

Отзыв

Ваш ответ верный.

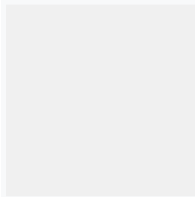
Правильный ответ:

иммунологическим конфликтом

Вопрос **20**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00



Отметить вопрос

Текст вопроса

1. ПО ХАРАКТЕРУ РЕГЕНЕРАЦИИ КОСТНОГО МОЗГА АНЕМИЯ ПРИ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НОВОРОЖДЕННОГО ОТНОСИТСЯ К ГИПЕРРЕГЕНЕРАТОРНОЙ

Выберите один ответ:

Верно

Неверно

Отзыв

Правильный ответ: Верно